| 刊夕 | | | | LI EEO (M IOTM | LI EEO AN IOSE | LI SEC AN IOLD | L L EEO /W 101D | |
|------------------------|------------------|------------------------------------|---|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| <u>型名</u> 型番 | | | | LL558/WJ01W PC-LL558WJ01W | LL558/WJ01B PC-LL558WJ01B | LL558/WJ01R PC-LL558WJ01R | LL558/WJ01P PC-LL558WJ01P | |
| 全番 インストールOS・サポートOS | | | | | mium 32ビット 正規版◆1◆2 | ILO FERRIDOLIK | ILO FERROMONIA | |
| インマレールの2・4.火ートの2 | | | | | mium 32とット 正規版◆1◆2 mium 64ビット 正規版◆1◆2◆3 | | | |
| CPU | | | | | IOM プロセッサー(拡張版 Intel Spe | edStep® テクノロジー搭載◆5) | | |
| | 動作周波数 | | | 2.13GHz | | | | |
| | コア数/スレ | | | | Fル® ハイパースレッディング・テク. | ノロジーに対応) | | |
| | キャッシュメ | モリ | | 3MB(3次キャッシュ) | <u> </u> | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| バスクロッ システムバス | | | | _ | | | | |
| | メモリバス | | | 1066MHz | | | | |
| チップセット | | 具 士宏星 | | | M55 Express チップセット | ニーマルチ L ウルヤウ \ | 4 4 00 4 00 | |
| \$13\$±0 | 標準容量/ | 東 天谷軍 | | 4GB(DDR3 SDRAM/SC | D-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 | テュアルナヤネル対応)/8GB◆2 | 4 ◆ 20 ◆ 26 | |
| ◆18 ◆18 | + | | | | | | ļ | |
| V 10 | スロット数 | | | 2スロット[空き:0] | | | | |
| 表示機能 | 内蔵ディスプレイ | | | 15.6型ワイド | | | | |
| | | LCDドット抜けの割合◆ | | 0.00026%以下 | | | | |
| | | 33 | | | | | | |
| | 表示色(解 | 内蔵ディスプ | プレイ◆35 | 最大1677万色◆39(136 | 86×768ドット、1280×768ドット、10 | 24×768ドット、800×600ドット) | | |
| | 像度)◆34 | 別売の外付けディスプレ | | 早十1677下各/1000~1 | 10001*\ 1000 × 10041*\ 1000 | × 7001° 1004 × 7601° 1000 × | × 6001°l 700 × 4001°l \ | |
| | | 別売の外付けティスプレイ接続時(HDMI接続時) ◆40 | | 財成16/7万色(1920×1 対応映像方式:1080p/ | | × /20F9F、1024 × /68F9F、8007 | × 000F9F、/20 × 480F9F) | |
| | | | | 对心块家力式。1000p/ | 1080I/ 720P/ 480P | | | |
| | | | | 最大1677万色(1680×1 | 1050ドット、1600×1200ドット、1440 | × 900ドット、1280 × 1024ドット、128 | 0×800ドット、1280×768ドット、1024× | |
| | | イ接続時(アナログRGB 接続時)◆41 アクセラレータ | | 768ドット、800×600ドッ | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | インテル® HD グラフィン | | | | |
| | グラフィックスメモリ◆14◆52 | | | 32ビット版OSの場合: 最 | | | | |
| 10= 1- | 10-0 | 51°= /= 1 | -0 | 64ビット版OSの場合:最大1696MB | | | | |
| ドライブ | ハードディス | クドライブ◆5 | | 約500GB(Serial ATA、5400回転/分) 32ビット版OSの場合:約419GB/約393GB | | | | |
| | | Windows® システムか | のトフイノ/ | | 56:約419GB/約393GB 56:約419GB/約394GB | | | |
| | | ら認識され | | 64C9F版USUJ場告▼ 約18GB/約18GB | OO. 中山中にかくロン 4 1000日 ロンドリット 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| | | る容量◆55 | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |
| | BD/DVD/C | ンドライブ(詳約 | | DVDスーパーマルチドラ | ライブ[DVD-R/+R 2層書込み] | | | |
| | シートをご覧 | | | | | | | |
| サウンド機 | スピーカ | | | 内蔵ステレオスピーカ(2W+2W) | | | | |
| 能 | | | | | | | | |
| | 音源/サラ | | | | ion Audio準拠(ステレオPCM同時録 | 音再生機能、ソフトウェアMIDI音源 | () | |
| '圣 /= +# AF | サウンドチッ | フ | | RealTek社製 ALC269搭載 | | | | |
| 通信機能 | LAN ワイヤレスL | ANI | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 京海は大学内 フィース・AN本 休中 華 各 71 全 70 全 70 (IFFF 000 11) (アイン 準期) | | | | |
| | Bluetooth® | 7111 | | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵◆71◆76◆79(IEEE802.11b/g/n準拠) | | | | |
| TV機能(詳級 | | トをご覧くだる | さい) | _ | | | | |
| | キーボード | | 本体一体型(キーピッチ | 19mm◆85、キーストローク3.0mm) | 、JIS標準配列(105キー、テンキー | 付)◆151 | | |
| | マウス | | | | ス(横スクロール機能付き◆90) | | | |
| | リモコン | | | _ | - In his case | | | |
| | ポインティングデバイスボタン | | | 手書き入力◆92/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備◆90 | | | | |
| | | | ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、EOOボタン、ズームボタン搭載 | | | | | |
| | Webカメラ マイク | | | | | | | |
| 外部イン | USB | | | USB 2.0×5(パソコン本 | 体左側面の端子にパワーオフUSF | 3充雷機能付き◆93◆94) | | |
| ターフェイス | | | | USB 2.0×5(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き◆93◆94) | | | | |
| | eSATA◆97 | | | eSATA×1 | | | | |
| | IEEE1394 | | | 4ピン×1 | | | | |
| | ディスプレイ | | | ミニD-sub15ピン×1、H | IDMI出力端子×1◆40 | | | |
| | LAN | フノカユ 土 🌢 | 100 | RJ45×1 | 1 | | | |
| | サウンド関 連 | | | ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 | | | | |
| | Æ | ヘッドフォン出力 ライン出力 ッ メモリーカード | | ヘッドフォン出力と共用 | | | | |
| | カードスロッ | | | ヘッドフォン出力と共用 トリプルメモリースロット×1◆111[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)◆114◆116、メモリースティック(メモリースティック PRO、メ | | | | |
| | h | - / /3 | | | HG デュオ)◆117、xD-ピクチャーカ | | | |
| | | PCカード | | ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠) | | | | |
| FeliCaポート | | | | - | | | | |
| 外形寸法 | 本体(突起部 | (除く) | | 378(W) × 266(D) × 40.5(| (H)mm | | | |
| 哲県 | リモコン 木体(煙準止 | in-113b | 今まい /マウ | 一 約2.1km /約00 / | | | | |
| 質量 | 本体(標準バス/リモコン | 「ッテリパック1 · | ロロンノマウ | 約3.1kg/約80g/- | | | | |
| | バッテリ | | | 約410g | | | | |
| | ACアダプタ | 125 | | 約400g | | | | |
| バッテリ駆 | | パック装着時 | 寺 | 約1.1時間 | | | | |
| 動時間 | | | | | | | | |
| ♦ 126 | | | | | | | | |
| ♦ 127 | | | | | | | | |
| | +-92> | =.11)#+ # #+ | | 45110年間/ー・・- ケリン 45 | 20.0時間/11エウ / \ | | | |
| バッテリ本 | | ッテリ装着時 リパック装着時 | | 約1.1時間(ニッケル)、約 約3.0時間 | iyz.u时间(リナリム) | | | |
| バッテリ充 電時間(電 | ポートングでし | ハソン表面に | ग | 小りつ.〇世寸[日] | | | | |
| 源OFF時) | | | | | | | | |
| \$\frac{1}{4}\tag{126} | | | | | | | | |
| , | オプションバッテリ装着時 | | | 約3.0時間(ニッケル)、糸 | 約2.3時間(リチウム) | | | |
| 電源◆136◆137 | | | | | たはACアダプタ(AC100~240V土 | 0%、50/60Hz) | | |
| 消費電力 標準/最大 | | | | 約27W/約90W | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率◆139 | | | ₹♦139 | I区分 0.00033(AAA) | | | | |
| 五 块除 中 县 | | | | | | | | |
| 電波障害対策 | | | | VCCI ClassB | \$1.64.51.4.1.51. | | | |
| 温湿度条件本体色/マウス色 | | | | 5~35°C、20~80%(ただ | | | * /L 7 & AUN & U + U. + U. | |
| 平平 ピノ ヾ ソヘ 巴 | | | | スパークリングリッチホ [・] ホワイト | ワイト/ スパークリングリッチブラ ブラック | ツンノ スハークリンクリッチレット | ・・/レッスパークリングリッチピンク/ピ ンク | |
| 主なソフトウェア | | | | | sonal 2007 with Microsoft® Office | PowerPoint® 2007 4 140 | J77 | |
| 主な添付品 | | | | | い、USBレーザーミニマウス | 5.1311 Onice 2007 140 | | |
| UM I J HH | | | | | / ¬- · // | | | |

■BD/DVD/CDドライブ仕様

| ドライブ(DVDスー DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付パーマルチドライブ機能付き) | Dスーパーマ チドライブ(オプ ョン品) |
|---|----------------------------|
| パーマルチドライ ブ機能付き) き)[DVD-R/+R 2層書込み] ショ | |
| ブ機能付き) | ョン品) |
| | |
| 刑来 VALUESTAD W VALUESTAD N LoVio L LoVio L | |
| 刑来 VALUESTAD W VALUESTAD N LoVio L LoVio L | |
| 上田 | -AC-DU005C |
| PC-VW978WG01 PC-VN558WE01W PC-LL558WJ01W PC-LL358WE01 | |
| LaVie L PC-LL558WJ01B | |
| PC-LL858WG01 PC-LL558WJ01R | |
| PC-LL758WJ01W PC-LL558WJ01P | |
| PC-LL758WJ01B | |
| PC-LL758WJ01R | |
| PC-LL758WJ01P | |
| PC-LL708WJ01W | |
| PC-LL708WJ01B | |
| CD-ROM◆3 最大24倍速 最大24倍速 | 最大24倍速 |
| | 最大24倍速 |
| CD-RW 最大24倍速 最大24倍速 | 最大24倍速 |
| DVD-ROM 最大8倍速 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | 最大8倍速 |
| DVD+R 最大8倍速 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| DVD-RW 最大8倍速 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| 式出 DVD+RW 最大8倍速 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| <mark></mark> | 最大5倍速 |
| | 最大6倍速 |
| | 最大6倍速 |
| BD-ROM 最大6倍速 - | _ |
| BD-R (1層)◆12 | - |
| BD-R (2層)◆12 | - |
| BD-RE (1層) 最大4倍速 - | _ |
| BD-RE (2層) 最大4倍速 - | _ |
| | 最大24倍速 |
| CD-RW◆4 最大10倍速 最大10倍速 | 最大10倍速 |
| | 最大8倍速 |
| 書 DVD+R 最大8倍速 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | 最大6倍速 |
| み DVD+RW 最大8倍速 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | 大5倍速◆10 |
| | 最大4倍速 |
| | 最大4倍速 |
| え BD-R (1層)◆12 最大6倍速 - | - |
| BD-R (2層)◆12 最大4倍速 - | - |
| BD-RE (1層)◆14 最大2倍速 - | _ |
| BD-RE (2層)◆14 最大2倍速 - | - |

| | 注釈内容 |
|------------|--|
| ♦ 1 | 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。 |
| ♦3 | Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。 |
| | Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。 |
| ♦ 5 | DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。 |
| ♦ 6 | 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。 |
| ♦ 7 | DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。 |
| ♦8 | DVD-RWIは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。 |
| ♦9 | DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。 |
| | また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。 |
| | DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。 |
| 1 0 | DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。 |
| 1 2 | BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。 |
| 1 4 | BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。 |

| LaVie NO | aVie / VALUESTAR 注釈 | |
|-------------|---------------------|--|
| INO | | ・エイン 上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。 |
| • | 1 | 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。 |
| • | 2 | ネットワークでドメインに参加する機能はありません。 |
| • | 3 | Windows® 7 Home Premium 64ビット版をご利用になるには、再セットアップが必要です。32ビット版と64ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。 |
| • | 5 | 電源の種類(バッテリ、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。 |
| • | 7 | 増設メモリは、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。 |
| • | 8 | 増設メモリは、PC-AC-ME046C(2GB、PC3-10600)を推奨します。 |
| * | 9 | 増設メモリは、PC-AC-ME044C(1GB、PC3-8500)、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。 |
| * | 12 | 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。 |
| | 13 14 | ビアーカ表の看成アモリの表有は、到すど味証するものとはめりません。 ビアーカ表面との接続は各アーガーと確認の工、の各様の責任において打ってくださるようの願いいだします。 グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。 |
| | 16 | メージー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン |
| Ť | 17 | グラフィックスメモリよ、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。 |
| • | 18 | 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。 |
| • | 20 | 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。 |
| • | 22 | グラフィックボード上に1024MB搭載。 |
| | 00 | シングルチャネル動作となります。メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作とな |
| • | 23 | ります。 |
| | | 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご |
| • | 24 | 利用可能なメモリ容量は異なります。 |
| • | 26 | 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。 |
| • | 33 | ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。 |
| | | 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあり |
| • | 34 | ます。 |
| • | 35 | 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。 |
| _ | 39 | 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。 |
| | აჟ | TOTATION TOTATION |
| | | た場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっ |
| • | 40 | ては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確 認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。 |
| | | 頭のはのく 500 /の に 100 1 |
| | 44 | 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時 |
| • | 41 | 表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。 |
| | | HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディー |
| • | 43 | スプレイの解像度を1280×1024以下に変更するか、別売りの増設メモリ(2GB)を増設して下さい。 |
| | | 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線が |
| • | 46 | ぼやけて表示される場合があります。 |
| • | 50 | 接続はできません。 |
| | 90 | Izewinるとこるこの。 パンコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラ |
| | | フィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、 |
| • | 52 | OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。 |
| | | |
| • | 53 | 1GBを10億パイトで計算した場合の数値です。 |
| • | 54 | IGBを10億パイト、1TBを1兆パイトで計算した場合の数値です。 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。 |
| • | 55 | 図画を刻画区にTilluonsック人/エルッppp時にすいできましょ。の「プリン、ロープリンスカアンで生き、サビバーブリンフカ (ReACU) には行じなかる。 |
| | EO | Windows® 7 Home Premium 64ビット版の場合、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)搭載モデルの場合)は、インストールされて |
| • | 56 | いない状態の数値になります。 |
| • | 59 | ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちす |
| <u> </u> | | る場合があります。 ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダブタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。 |
| • | 60 | シャン・フィットラングでは、シットのアンファでに使用されている。自己の対象形が関われている。 べきげまれている からはな 切りありる |
| • | 61 | DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(パッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み] |
| • | 62 | SR-BassはYAMAHA特許の新低音再生技術です。 |
| _ | | MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。 |
| | 64 | MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。 |
| • | 65 | MaxxAudio⊙は内蔵へレール辛州の機能です。ヘットフォン/オーティオロ川靖士、元ナンタルオーティオ(S/PDIF)出力、USBオーティオなどを使用した外部機备では動作しません。 |
| • | 66 | 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。 |
| _ | | EEE802.11n はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。 |
| - | 71 72 | IEEE802.11nlはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。 |
| • | 73 | 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。 |
| * | 75 | 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。 |
| | | 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異な |
| • | 76 | ります。 |
| • | 77 | IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。 |
| • | 78 | W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516.5ghz/index.html をご覧ください。 |
| • | 79 | IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても 通信速度、通信距離に影響する場合があります。 |
| | | Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性 |
| • | 80 | がありません。通信速度・最大と1Mbps、通信距離・最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBlustoth® リス・アロンサは地界型は、の内核がトリス・海索(四路体がより、日本地・東に少年サイント)。 |
| | | V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信 距離に影響を及ぼす場合があります。 |
| • | 83 | 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。 |
| | | 「ひかりTV」を快適に視聴いただため、パソコンは有線(ケーブル)で回線終端装置(ONU)やルータに接続した状態でのご利用をおすすめします。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが 公乗でオーフィを1、ストルパブにかいけては毎時まる場合に、新化が認めるも場象にロイカリ、ANII、エタイロ、スイタル、ストンドン・イン、よさだは、パイナン、オース・アンドン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・スト |
| • | 84 | 必要です。ワイヤレスLANで「ひかりTV」を視聴する場合は、動作確認済み機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、 映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、http://121ware.com/catalog/iptv/をご覧ください。「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デ |
| | | ジタル放送P再送信サービスはご覧いただけません。 |
| • | 85 | キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。 |
| _ | | 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。 |
| * | 86 | |
| • | 87 | キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。 |
| _ | 88 | Deliver De |
| | | |

| • | 89 | マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。 | | | | | |
|----------|-----|---|--|--|--|--|--|
| • | 90 | 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。 | | | | | |
| • | 91 | 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。 | | | | | |
| • | 92 | 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。 | | | | | |
| • | 93 | ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。 | | | | | |
| • | 94 | 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。 | | | | | |
| ♦ | 95 | 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/usbduet/ をご覧ください。USBホスト機能には対応していません。 | | | | | |
| • | 96 | USBボートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流 を消費するパスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。 | | | | | |
| • | 97 | 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。 | | | | | |
| • | 106 | 接続された外部入力装置の音量を調整することができます。 | | | | | |
| • | 109 | パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。 | | | | | |
| • | 111 | 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。 | | | | | |
| • | 113 | 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。 | | | | | |
| • | 114 | 「SDメモリーカード」、、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 | | | | | |
| • | 116 | 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード 変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。 | | | | | |
| • | 117 | 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」 (M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)エネサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。 ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。 | | | | | |
| • | 118 | xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。 | | | | | |
| • | 124 | 乾電池の質量は含まれておりません。 | | | | | |
| • | 125 | 電源コードの質量を除く。 | | | | | |
| • | 126 | パッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。 | | | | | |
| • | 127 | JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧くださ し、 | | | | | |
| • | 136 | パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。 | | | | | |
| • | 137 | 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。 | | | | | |
| • | 138 | 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。 | | | | | |
| • | 139 | エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 | | | | | |
| • | 140 | Microsoft® Office 2007 Service Pack をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。 | | | | | |
| • | 148 | 省エネ法の対象外ですが、省エネ法(2007年度基準)を準用し参考値として表示しています。 | | | | | |
| • | 151 | 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。 | | | | | |
| • | 171 | モバイルWiMAX機能を利用するには、WiMAXサービス事業者と契約する必要があります。契約方法や利用料金などについては、契約するWiMAXサービス事業者にお問い合わせください。 サービスエリアについては、UQコミュニケーションズ株式会社のホームベージ でご確認ください。 理論上の最大通信速度は、送信が6Mbps、受信が20Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 ワイヤレスLAN機能とモバイルWiMAX機能を同時に使用することはできません。 | | | | | |